DATENBLATT

3-447-230-01 1/4.24



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Ihr Ansprechpartner / Your Partner:

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu >>> www.datatec.eu





PROFITEST PRIME / PROFITEST PRIME AC

MESS-/PRÜFGERÄTE ZUR NORMGERECHTEN PRÜFUNG VON SCHUTZMABNAHMEN







- Messen in AC-/DC-Netzen
- Messung der Netzinnen- und Fehlerschleifenimpedanz mit hohem Prüfstrom bis 690 V_{AC}/800 V_{DC} ohne Auslösung RCD Typ A und Typ B
- Niederohmmessung für Schutz- und Potenzialausgleichsleiter mit 200 mA, automatischer Polaritätsumkehr und 25 A
- RCD-Prüfung Typ A, AC, F, B, B+, EV, MI, G/R, SRCDs, **PRCDs**
- Kombinierte RCD-Prüfung mit kontinuierlich ansteigender Rampe, Auslösezeit, Auslösestrom
- Isolationsmessung bis 1000 V mit ansteigender Rampe

- Prüfen von RCMs und IMDs
- Messen von Ableit- und Differenzströmen
- Messen von Temperatur und Feuchte
- PROFITEST PRIME AC zusätzlich
 - Prüfen auf Spannungsfestigkeit 2,5 kV_{AC}, 500 VA: Standardverlauf, Rampenfunktion und Puls-Brennbetrieb
 - Arbeitsschutzkonzept für Prüfer
- Netz- und Akkubetrieb (mit eingeschränkter Funktionalität)
- Bluetooth® (u.a. für Tastatur) und USB-Schnittstelle
- Push-Print Funktion Senden des Messwertes nach erfolgter Messung

ANWENDUNG

PROFITEST PRIME / PROFITEST PRIME AC sind vielseitige All-in-One Prüfgeräte für den Einsatz in AC- und DC-Netzen zur marktkonformen Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen ein elektrischen Anlagen/Installationen, elektrischen Maschinen, PV-Anlagen und E-Ladestationen. Der PROFITESTPRIME AC kann zudem für Hochpannungsprüfung eingesetzt werden.

Alle für ein Abnahmeprotokoll (z. B. des ZVEH) erforderlichen Werte lassen sich dabei messen.

PROFITEST PRIME / PROFITEST PRIME AC sind der perfekte Helfer beim Errichten, beim Inbetriebnehmen, für Wiederholungsprüfungen und bei der Fehlersuche.

Ihre breite Applikationsvielfalt umfasst:

- Maschinenbau
- Schaltanlagenbau
- Industrienetze bis 690 V
- Windkraftanlagen bis 690 V
- E-Mobility Ladestruktur AC-/DC-Netze
- IT-Netze bis 690 V
- ISO-Wächter bis 690 V
- Hochspannungs-/Isolationsmessung bis 100 Ω

LEISTUNGSUMFANG

PRIME AC **PROFITEST** Spannungs- und Frequenzmessung bis 1 kV im Ein-Phasensystem AC/DC im Drei-Phasensystem (UL1-L3, UL1-L2, UL2-L3) Prüfung der Drehfeldrichtung Messung des Schutzleiterwiderstands RLO mit Prüfstrom 0,2 A: Konstant/Rampe, Polarität und Prüfzeit variabel mit Prüfstrom 25 A Messung des Isolationswiderstands RISO mit konstanter DC-Prüfspannung (50 V ...1000 V) mit DC-Rampenfunktion Prüfen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen allgemein/selektiv in der Ausführung RCD, SRCD, PRCD, G/R, RCBO (FI-LS) Prüfung von allstromsensitiven RCDs Typ B, B+, B-MI, B+MI Prüfung von 6 mA-RDC-DDs und -RCMBs / / Messung der Fehlerspannung ohne RCD-Auslösung ✓ Messung des Auslösestroms mit Rampenfunktion Messung der Auslösezeit Gleichzeitige Messung von Auslösestrom- und Zeit mittels "Intelligenter Rampe" Messungen der Schleifenimpedanz Messung mittels Vollwelle, Prüfstrom 10 AAC/DC Messung in 690-V-Netzen / Messung in DC-Netzen bis 840 V_{DC} ohne RCD-Auslösung (Typ AC, A) mittels "Gleichstromsättigungsverfahren" Kombiniertes Verfahren ohne RCD-Auslösung: "Impedanz Z + R" ohne RCD-Auslösung: 15 mA-Verfahren ✓ ✓ Anzeige der zulässigen Sicherungstypen mittels Tabelle ✓ ✓ Restspannungsprüfung ✓ ✓ Prüfung von Isolationsüberwachungsgeräten (IMDs) Prüfung von Differenzstromüberwachungsgeräten (RCMs) ✓ ✓ Messung von Ableitströmen (direkt) ✓ Strommessung (mit optionalem Zangenstromsensor) **√** Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit Spannungsfallmessung ΔU ✓ Protokollierung von Ladesäulenüberprüfungen Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD PRO HV-AC Spannungsfestigkeitsprüfung 2,5 kV/200 mA mit konstanter AC-Prüfspannung **√** Durchbruchspannungsmessung mit Rampenfunktion ✓ Puls-Brennbetrieb zur Fehlersuche Autofunktion Prüfsequenzen Menüsprache wählbar Push-Print-Funktion (speichern oder senden per Bluetooth) ✓ Datenbank (max. 30.000 Objekte speicherbar) Bedienung mittels optionaler Steuersonde 0 0 (Start/I_{AN}/Speichern/Licht) RS-232-Schnittstelle für RFID-/Barcodescanner Bluetooth® / USB-Schnittstelle PC-Datenbank- und Protokolliersoftware IZYTRONIQ Messkategorie Basis-Messfunktionen 600 V CAT III/300 V CAT IV HV-AC-Anschlüsse: 2,5 kV/200 mA ✓ ✓ DAkkS-Kalibrierschein

✓ vorhanden optional — nicht verfügbar

MERKMALBESCHREIBUNG

PRÜFNOMEN

PROFITEST PRIME / PROFITEST PRIME AC sind Prüfgeräte zur normgerechten Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen nach

- VDE 0100-600 / DIN VDE 0100-600 / IEC 60364-6 elektrische Installationen / Anlagen
- VDE 0105-100 / DIN VDE 0105-100 / EN 50110-1 elektrische Installationen / Anlagen
- OVE E 8101 elektrische Installationen / Anlagen
- NIV / SN 411000
 elektrische Installationen / Anlagen
- VDE 0113-1 / DIN EN 60204-1 / IEC 60204-1 elektrische Maschinen / Anlagen
- VDE 0126-23-1 / DIN EN 62446-1 / IEC 62446-1
 PV-Anlagen
- VDE 0122-1 / DIN EN 61851-1 /IEC 61851-1
 E-Ladepunkte
- VDE 0100-710 / DIN VDE 0100-710 / IEC 60364-7-710 Niederspannungsanlagen in medizinisch genutzten Bereichen

PROFITEST PRIME AC zusätzlich

- VDE 0660-600-1 / DIN EN IEC 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- VDE 0432-1 / DIN EN 60060-1 / IEC 60060-1 Hochspannungs-Prüftechnik
- VDE 0472 / DIN VDE 0472 (alle Teile)
 Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen
- Arbeitsschutzkonzept für Prüfer (mit Signallampe, Notausschalter und Schlüsselschalter) nach VDE 0104 / DIN EN 50191 und VDE 0413-14 / DIN EN 61557-14 / IEC 61557-14

EINFACHE BEDIENUNG UND EFFIZIENTES ARBEITEN

Intuitiv

Die Grundfunktionen werden direkt mit einem Funktionsdrehschalter ausgewählt. Softkey-Tasten ermöglichen die komfortable Auswahl von Unterfunktionen und die Einstellung von Parametern. Nicht verfügbare Funktionen bzw. Parameter werden automatisch ausgeblendet.

Für alle Grund- und Unterfunktionen können Anschlussschaltbilder, Messbereiche und Hilfetexte im Anzeigefeld eingeblendet werden.

Anwenderfreundlich

Die Messleitungen müssen nicht aufwendig umgesteckt werden und codierte Stecker verhindern das Vertauschen der Messleitungen. Die vordefinierte n Prüfsequenzen sorgen für eine strukturierte Prüfung.

Optionale Fernbedienung

Die intelligenten Messsonden I-SK4-PROFITEST-PRIME (4 m) oder I-SK12-PROFITEST-PRIME (12 m) ermöglichen die Steuerung des Prüfgerätes über große Distanzen.

Die Sonde verfügt über Tasten für START-STOP/I Δ_N /SPEI-CHERN-SENDEN und eine Messstellenbeleuchtung. Integrierte LEDs signalisieren den aktuellen Status der Messung

und ermöglichen eine Grenzwertbewertung.

Fehlersignalisierungen

Zur Unterstützung und schnellen Behebung werden dem Anwender folgende Fehler angezeigt:

- Anschlussfehler beim Anschluss des Prüfgeräts an die Anlage erkennt das Gerät automatisch und signalisiert diese im Display.
- Fehler in der Anlage (fehlende Netz- bzw. Leiterspannung, ausgelöster RCD) werden durch 4 LEDs und im Display angezeigt.

Wählbare Sprache

Je nachdem, in welchem Land das Prüfgerät eingesetzt wird, kann die Anzeige in der wählbaren Landessprache erfolgen.

Verfügbare Sprachen: D, GB, F, NL, I, E, CZ, NO.

AKKUBETRIEB MIT AKKUKONTROLLE

Damit das Gerät vielseitig eingesetzt werden kann, verfügt es über einen integrierten Akku. Im Akkubetrieb können Sie das Gerät ohne Netzversorgung (mit eingeschränkter Funktionalität) verwenden.

Der Ladezustand des eingebauten Akkus wird überwacht und bei niedrigem Akkustand wird eine Warnung angezeigt. Bei entladenem Akku erfolgt eine automatische Abschaltung.

ROBUST

Das Gerät kommt in einem kompakten und stoßsicheren Messkoffer (mit Trolleyhalterung) zum einfachen Transport.

UMFASSENDES ZUBEHÖR

Das vielseitige Zubehör ist perfekt auf alle Anforderungen der normkonformen Prüfugnen zugeschnitten.

SELBSTTEST

Sie können jederzeit die Funktionalität des Prüfgerätes gegenprüfen: Beim Selbsttest können nacheinander Testbilder aufgerufen werden, um das Display auf Fehler zu prüfen. Auch die Anzeige-LEDs können getestet werden.

SCHNITTSTELLEN

Das Mess-/Prüfgerät verfügt über verschiedene Schnittstellen: USB, Bluetooth® und RS-232.

Über USB kann eine Verbindung zum PC hergestellt werden für die Datenübertragung. Über Bluetooth® kann die Push-Print-Funktion genutzt werden und eine Tastatur angeschlossen werden.

An der RS232-Schnittstelle kann ein Barcodeleser oder T/F-Fühler angeschlossen werden.

GERÄTE-UPDATE

Das Prüfgerät ist zukunftssicher, da Updates für die Firmware/Software zur Verfügung gestellt werden. Dabei lässt sich das Mess-/Prüfgerät einfach über die USB-Schnittstelle aktualisieren.

DATENMANAGEMENT UND PROTOKOLLIERUNG

Kunden- und Messdatenverwaltung

Sie können Anlagenstrukturen von der Anlage bis zu den Messpunkten erstellen und die zugehörigen Kunden verwalten – entweder direkt am Gerät oder mit der zugehörigen Software IZYTRONIQ bequem am PC und mit anschließender Übertragung ins Prüfgerät.

Nachdem Sie eine Messung/Prüfung für ein Strukturelement durchgeführt haben, können Sie diese speichern und später einsehen.

Sämtliche Daten können vom Prüfgerät in die Software IZY-TRONIQ übertragen werden. Hier sind nachträglich zusätzliche Informationen zu den einzelnen Messungen/Prüfungen eingebbar. In wenigen Schritten lassen sich Protokolle erstellen und Daten exportieren.

PC-Datenbank- und Protokolliersoftware - IZYTRONIQ

IZYTRONIQ ist eine von Grund auf neu entwickelte Prüfsoftware, mit der sich das gesamte Prüfgeschehen geräteübergreifend abbilden, verwalten und revisionssicher dokumentieren lässt.

Damit können erstmalig Mess- und Prüfdaten aus unterschiedlichen Prüfgeräten und Multimetern zu einer Prüfung zusammengefasst und protokolliert werden. Die intuitive Benutzerführung und moderne Optik bieten schnellen Zugriff auf sämtliche Funktionen.

Die Software steht in verschiedenen Skalierungen und Versionen für Handwerk, Industrie und Schulungszwecke zur Verfügung.

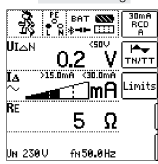
PROFITEST PRIME / PROFITEST PRIME AC können von der IZYTRONIQ verwaltet und deren Messwerte protokolliert werden.

Weitere Informationen zur Anwendersoftware finden Sie im Internet unter

www.izytron.com

ANZEIGEBEISPIELE

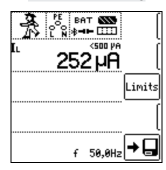
RCD-Messung



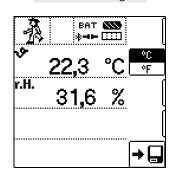
Schleifenwiderstandsmessung



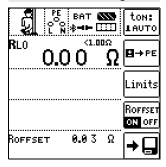
Ableitstrommessung



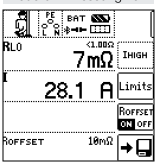
Messung Temperatur und relative Feuchtigkeit



Niederohmmessung 0,2 A



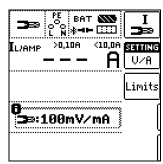
Niederohmmessung 25 A



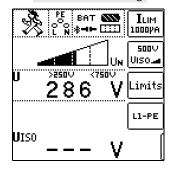
RCM-Prüfung



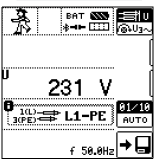
Strommessung mit Zangenstromsensor



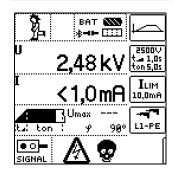
Isolationsmessung



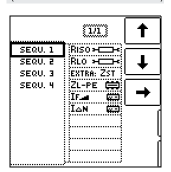
Spannungsmessung



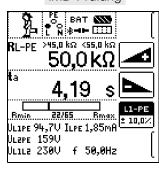
Hochspannungsmessung (nur PROFITEST PRIME AC)



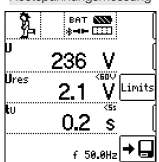
Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe)



IMD-Prüfung



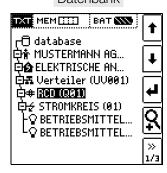
Restspannungsmessung



Spannungsfallmessung



Datenbank



TECHNISCHE DATEN

	Netzbetrieb:	Hilfsversorgung	85 V 264 V
	INGIZDEIHED.	(Netzanschluss):	16,7 Hz 50 Hz 400 Hz
		Leistungsaufnahme:	PROFITEST PRIME: < 300 VA PROFITEST PRIME AC: < 800 VA
		Netztrennung:	Netzanschlussbuchse mit Netztrennschalter
Stromversorgung	Batteriebetrieb:	Akkublock:	3 × Li-lonen-Zellen (fest verbaut, Typ: FEY PA-LN1038.K01.R001), Ladestrom: 1,9 A, Ladespan-
			nung: 12,3 V, Ladezeit (Schalterstellung): 1,5 h Nenngebrauchsbereich: 9,7 V 10,8 V 12,3 V
		Anzahl der Messungen:	R _{LO} 0,2 A: ca. 500 Messungen R _{ISO} : ca. 1000 Messungen
		Stand-By-Zeit:	32 Stunden
	Betriebstemperaturen:	+5 °C +50 °C	
	Genauigkeit:	0 °C +40 °C	
Haranahaan a	Lagertemperaturen:	−20 °C +60 °C	
Umgebungs- bedingungen	Ladetemperaturen:	+10 °C +45 °C	
beamgangen	Abschaltschutz:	> 75 °C	
	Relative Luftfeuchte:	max. 75 %, Betauung is	t auszuschließen
	Höhe über NN:	max. 2000 m	
	Messkategorie:	Stromversorgung: CAT I Messkreis Sonden Basis (ohne Sicherheitskapper Messkreis HV: 2500 V/2 Potenzial HV AC: 2,5 kV	s-Messfunktionen: 600 V CAT III /300 V CAT IV, n: 600 V CAT II) 200 mA,
	Nennspannung:	230 V	
	Prüfspannung:	5,4 kV 50 Hz (Messanso	chlüsse Sonde L-N-PE gegen Netz/PE)
	Prüfspannung HV AC:	Netz/PE/Schlüsselschalt spannungs-Messanschlu	ter//Signallampenkombination extern gegen Hoch- üsse: 7,1 kV AC 50 Hz
		Netz gegen PE: 3,0 kV A	AC
		Netz gegen externe Sigr	nalleuchten: 3,0 kV AC
Elektrische Sicherheit		Impedanz gegen Erde: 2	≥ 1 MΩ (typ. ~ 15 MΩ)
	Verschmutzungsgrad:	2	
	Schutzklasse:	I und II	
	Sicherheitsabschaltung:	bei Fremdspannung und	d Überhitzung des Geräts
	Sicherungen:	Netzanschluss:	2 × M3.15/250V
		Messeingänge:	F1: 1 kV / 20 A (3-578-319-01 *) F2:1 kV / 10 A (3-578-264-01*) F3:1 kV / 2 A (3-578-318-01*) F4: 1 kV / 440 mA (3-578-317-01*) Basis-Messfunktionen: min. Abschaltleistung: 30 kA
		Prüfpistolen HV AC:	5 kV/200 mA AC
	Störaussendung:	EN 55011Klasse A	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Störfestigkeit:	DIN EN 61326-1 / IEC 6 DIN EN 61326-2-1 / IEC EN 61000-4-2 Kont EN 61000-4-3 10 V EN 61000-4-4 Netz EN 61000-4-5 Netz	c 61326-2-1 takt/Luft 4 kV/8 kV B //m A zanschluss 2 kV B zanschluss 2 kV B zanschluss 3 V A
			50/300 Perioden / 100 % C

Mechanischer Aufbau	Schutzart:	Geräteanschlüsse: IP40 (Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern: ≥ 1,0 mm Ø; Schutz gegen Eindringen von Wasser: nicht geschützt) Koffer geschlossen: IP65 (Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern: staubdicht Ø; Schutz gegen Eindringen von Wasser: Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel) nach DIN EN 60529 / IEC 60529
	Gehäuse (B \times H \times T):	ca. 50 cm × 21 cm × 41 cm
	Gewicht:	PROFITEST PRIME: 10,15 kg PROFITEST PRIME AC: 15,10 kg
	Display:	Mehrfachanzeige durch Punktmatrix s/w 128 × 128 Pixel, beleuchtet
	Bluetooth [®] :	Frequenzbereich: 2400 MHz 2483,5 MHz Sendeintensität: max. + 3 dBm
Datenschnittstellen		für Push-Print-Funktion und Anschlussmöglichkeit einer Bluetooth®-Tastatur (Bluetooth® Classic)
	USB:	Slave für PC-Anbindung (USB-Typ B-Buchse)
	RS-232:	für Barcode-Leser und T/F-Fühler
Interner Speicher	max. 50.000 Objekte	

^{*} Nur über bestellbar GMC-I Service GmbH bestellbar.

RELEVANTE NORMEN

Das Gerät entspricht den relevanten Anforderungen der folgenden Normen:

DINI EN COCOO	Duite with and Duite and have
DIN EN 60529 IEC 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61010-1 IEC 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61010-2-030 IEC 61010-2-030	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreis
DIN EN 61010-2-032 IEC 61010-2-032	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für elektrische Prüfungen und Messungen
DIN EN 61010-031 IEC 61010-031	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes und handbedientes Messzubehör zum elektrischen Messen und Prüfen
DIN EN 61326-1 IEC 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61326-2-1 IEC 61326-2-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen
DIN EN 61557-1 IEC 61557-1	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61557-2 IEC 61557-2	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 2: Isolationswiderstand
DIN EN 61557-3 IEC 61557-3	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 3: Schleifenwiderstand
DIN EN 61557-4 IEC 61557-4	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern (
DIN EN 61557-6 IEC 61557-6	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen
DIN EN 61557-7 IEC 61557-7	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 7: Drehfeld
DIN EN 61557-10 IEC 61557-10	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 10: Kombinierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen
DIN EN 61557-11 IEC 61557-11	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCM) in TT-, TN- und IT-Systemen
DIN EN 61557-14 IEC 61557-14	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 14: Geräte zum Prüfen der Sicherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen

TECHNISCHE KENNWERTE

Legende für die nachfolgenden Tabellen:

D = Digit / v. M. = vom Messwert / ● = erforderliche Anschlüsse / hellgraue Bereiche = nicht relevant

U

Mess		Auflö-	Eingangs-		Nonn	Betriebsmess-			ı	Anschlü	isse	
größe	Anzeigebereich	sung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nenn- werte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom- zange	Sons- tige
U	0,0 V99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V		2,0 V _{eff} 99,9 V _{eff} 100 V _{eff} 999 V _{eff}		±(2 % v.M.+5D) ±(2 % v.M.+1D)	±(1 % v.M.+5D) ±(1 % v.M.+1D)	•		•		
U _{3~}	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	5 ΜΩ	2,0 V _{eff} 99,9 V _{eff} 100 V _{eff} 999 V _{eff}		±(3 % v.M.+5D) ±(3 % v.M.+1D)	±(2 % v.M.+5D) ±(2 % v.M.+1D)	•	•	•		
f	DC; 15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		DC; 15,4 Hz 420 Hz		±(0,2 % v.M.+1D)	±(0,1 % v.M.+1D)	•		•		

R_{LO} 0,2 A

		Auflö-	Eingongoimno			Betriebsmess-			Ansch	ılüsse		
Messgröße	Anzeigebereich	sung	Eingangsimpe- danz/Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sonstige
R _{LO}	0,00 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 99,9 Ω		$I \geq 200 \text{ mA}_{DC}$	$0,10~\Omega~~5,99~\Omega$								PRCD-
' 'LO	10,0 Ω 199 Ω	1 Ω	I < 260 mA _{DC}	6,00 Ω 99,9 Ω	$U_{q} = 4,5 \text{ V}$	±(4 % v.M.+2D)	±(2 % v.M.+2D)	•		•		Adap-
ROFFSET	0,00 Ω 9,99 Ω	0,01 Ω	$l \geq 200 \text{ mA}_{DC}$	$0,10~\Omega~~5,99~\Omega$								ter

R_{LO} 25 A

		Auflö- sung	Eingangs- impedanz/ Prüfstrom			Datwishamasa			Α	nschlü	sse	
Messgröße	Anzeigebereich			Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sons- tige
R _{LO}	1 mΩ 999 mΩ	1 mΩ	$1 \ge 25 A_{AC}^{1)}$	10 mΩ 50 mΩ								
LO	lo 1000 9990		I < 25 A _{AC} 1)	51 mΩ 20,0 Ω	$U_q < 8.8 V_{AC}$	±(4 % v.M.+2D)	±(2 % v.M.+2D)	•		•		
ROFFSET	1 mΩ 999 mΩ	1 mΩ	I≥25 A _{AC} 1)	$\begin{array}{c} \text{10 m}\Omega \; \; \text{50 m}\Omega \\ \text{51 m}\Omega \; \; \text{999 m}\Omega \end{array}$								

^{1.} Bei einer Last von < 50 m Ω : Hilfsversorgung 230 V (–0 % / +10 %), 50 Hz und den mitgelieferten 4 m Sondenleitungen. Die Norm EN 61439-1 fordert für Schutzleiterprüfungen einen Prüfstrom von > 10 A $_{AC}$. Der Grenzwert beträgt 0,1 Ω .

R_{ISO}

			Ein- gangsim-						Ar	schlü	sse	
Mess größe	Anzeigebereich	Auf- lösung	pedanz/ Prüf- strom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
	$\begin{array}{c} 1 \; k\Omega \ldots 999 \; k\Omega \\ 1,00 \; M\Omega \ldots 9,99 \; M\Omega \\ 10,0 \; M\Omega \ldots 49,9 \; M\Omega \end{array}$			50 kΩ 999 kΩ 1,00 MΩ 49,9 MΩ	$U_N = 50 \text{ V}$ $I_N = 1 \text{ mA}$,	±(3 % v.M.+10D) ±(3 % v.M.+1D)					
	$\begin{array}{c} 1 \; k\Omega \; \; 999 \; k\Omega \\ 1,00 \; M\Omega \; \; 9,99 \; M\Omega \\ 10,0 \; M\Omega \; \; 99,9 \; M\Omega \end{array}$			50 kΩ 999 kΩ 1,00 MΩ 99,9 MΩ	$U_N = 100 \text{ V}$ $I_N = 1 \text{ mA}$	±(5 % v.M.+10D) ±(5 % v.M.+2D)	±(3 % v.M.+10D) ±(3% v.M.+1D)					
R _{ISO}	$\begin{array}{c} 1 \; k\Omega \; \; 999 \; k\Omega \\ 1,00 \; M\Omega \; \; 9,99 \; M\Omega \\ 10,0 \; M\Omega \; \; 99,9 \; M\Omega \\ 100 \; M\Omega \; \; 200 \; M\Omega \end{array}$		I _K < 1,6 mA	50 kΩ 999 kΩ 1,00 MΩ 200 MΩ	$U_N = 250 \text{ V}$ $I_N = 1 \text{ mA}$	±(5 % v.M.+10D) ±(5 % v.M.+2D)	±(3 % v.M.+10D) ±(3% v.M.+1D)					
	$\begin{array}{c} 1 \dots 999 \; k\Omega \\ 1,00 \; M\Omega \dots 9,99 \; M\Omega \\ 10,0 \; M\Omega \dots 99,9 \; M\Omega \\ 100 \; M\Omega \dots 999 \; M\Omega \\ 1,00 \; G\Omega \dots 1,20 \; G\Omega \end{array}$	0,1 MΩ 1 MΩ	(für U _{ISO} = 15 V 1,00 kV)	50 kΩ 999 kΩ 1,00 MΩ 499 MΩ 500 MΩ 1,20 GΩ	$U_N = 325 \text{ V}$ $U_N = 500 \text{ V}$ $U_N = 1000 \text{ V}$ $I_N = 1 \text{ mA}$,	±(3 % v.M.+10D) ±(3 % v.M.+1D) ±(6 % v.M.+1D)	•		•		
U U _{ISO}	10 V _{DC} 999 V _{DC} 1,00 kV 1,19 kV	1 V 0,01 kV	1,00 KV)	25 V 1,19 kV	U _N = 50 V _{DC} / 100 V _{DC} / 250 V _{DC} / 325 V _{DC} / 500 V _{DC} / 1000 V _{DC}	±(3 % v.M.+1D)	±(1,5 % v.M.+1D)					

R_{ISO}

Mass		۸دا ۵	Eingangsim-		None	Datwishawasa			Aı	nschlüs	se	
Mess- größe	Anzeigebereich	Auflö- sung	pedanz/Prüf- strom	Messbereich	Nenn- werte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sons- tige
U U _{ISO}	10 V _{DC} 999 V _{DC} 1,00 kV 1,19 kV	1 V 0,01 kV	I _K < 1,6 mA	25 V 1,19 kV	U _N = 50 V / 100 V / 250 V / 325 V / 500 V / 1000 V	±(3 % v.M.+1D)	±(1,5 % v.M.+1D)	•		•		

RCD I_F

Mess			Eingangsimpedanz/	Mess-		Betriebsmess-				Ansch	lüsse	
größe	Anzeigebereich	Auflösung	Prüfstrom	bereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sonstige
U _{IΔN}	0,0 V 70,0 V	0,1 V	$0.33 \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \dots$ 1000 mA	5,0 V 70,0 V		+(1 % v.M.+1D) +(10 % v.M.+1D)	+(1 % v.M.+1D) +(9 % v.M.+1D)					
	10 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 6,51 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N}$ = 10 mA × 1,05									
	3 Ω 999 Ω 1,00 k Ω 2,17 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N}$ = 30 mA × 1,05		U _{IΔN} =							
RE	1 Ω 651 Ω	1Ω	$I_{\Delta N}$ = 100 mA × 1,05	Rechenwert aus	25 V / 50 V / 65 V							
, E	0,3 Ω 99,9 Ω 100 Ω 217 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 300 \text{ mA} \times 1,05$	$R_E = U_{I\Delta N} : I_{\Delta N}$								
	0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 130 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N}$ = 500 mA × 1,05									
	0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 65 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N}$ = 1000 mA ×1,05					•	a 1)	•		PRCD-
IΔ	3,0 mA 99,9 mA 100 mA 999 mA 1,00 A 2,50 A	0,1 mA 1 mA 0,01 A	$(0,3 \dots 1,3) \times I_{\Delta N}$ $(0,3 \dots 1,4) \times I_{\Delta N}$ \square $(0,2 \dots 2,5) \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} =$ 10 mA 1000 mA	3,0 mA 2,50 A	U _N = 120 V / 230 V / 400 V f _N = 16,7 Hz / 50 Hz / 200 Hz / 200 Hz /	±(5 % v.M.+3D)	±(3,5 % v.M. + 2D)					Adapter
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V		2,0 V 99,9 V 100 V 440 V	400 Hz Ι _{ΔΝ} =	±(2 % v.M.+5D) ±(2 % v.M.+1D)	±(1 % v.M.+5D) ±(1 % v.M.+1D)					
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	5 ΜΩ	15,4 Hz 420 Hz	10 mA / 30 mA /	±(0,2 % v.M.+1D)	±(0,1 % v.M.+1D)					

^{1.} Nur bei Prüfung mit Gleichstrom notwendig.

$\mathsf{RCD}\;\mathsf{I}_{\Delta N}$

Mess		Auflö-	Eingangsimpe-			Betriebsmess-				Ansch	lüsse	
größe	Anzeigebereich	sung	danz/Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sonstige
U _{IAN}	0,0 V 70,0 V	0,1 V	$0.33 \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \dots$ 1000 mA	5,0 V 70,0 V		+1 % v.M. + 1D +10 % v.M. + 1D	+(1 % v.M. + 1D) +(9 % v.M. + 1D)					
	10 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 6,51 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N} =$ 10 mA × 1,05									
	3 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 2,17 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N} =$ 30 mA × 1,05		U _{IΔN} =							
R _F	1 Ω 651 Ω	1Ω	$I_{\Delta N} =$ 100 mA × 1,05	Rechenwert aus	25 V / 50 V / 65 V							
' '⊏	0,3 Ω 99,9 Ω 100 Ω 217 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} =$ 300 mA × 1,05	$R_E = U_{I\Delta N} : I_{\Delta N}$								
	0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 130 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} =$ 500 mA × 1,05									
	0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 65 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} =$ 1000 mA ×1,05						a 1)			PRCD-
			0,5-fach: 0,95 \times 0,5 \times I $_{\Delta N}$		U _N = 120 V /	(0,5 × I _{ΔN}) -10 % +0 %	$(0.95 \times 0.5 \times I_{\Delta N})$ ±3.5 %	•	1)			Adapter
ŀΤ			$1 \times: 1,05 \times I_{\Delta N}$ $1,4 \times: 1,47 \times I_{\Delta N}$ $2 \times: 2,1 \times I_{\Delta N}$ $5 \times: 5,25 \times I_{\Delta N}$		$230 \text{ V} / 400 \text{ V}$ $f_{\text{N}} = 16,7^{2)} / 50 \text{ Hz} / $	(X × I _{ΔN}) + 0 % +10 %	$(1,05 \times X \times I_{\Delta N})$ $\pm 3,5\%$					
ta	0 ms 999 ms	1 ms		0 ms 999 ms	60 Hz /	±4 ms	±3 ms					
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	5) 0,5×, 1×, 2×, 5×	2,0 V 99,9 V 100 V 440 V	200 Hz / 400 Hz	±(2 % v.M. + 5D) ±(2 % v.M. + 1D)	±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	5) 0,5×, 1× 1×	15,4 Hz 420 Hz	I _{ΔN} = 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 1000 mA	±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					

^{1.} Nur bei Prüfung mit Gleichstrom notwendig.

^{2.} Abhängig von der max. zulässigen Berührspannung.

Mess		Auflö-	Eingangsimpe-			Betriebsmess-				Ansch	hlüsse	
größe	Anzeigebereich	sung	danz/Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sonstige
U _{IΔN}	0,0 V 70,0 V	0,1 V	$0.33 \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} =$ 10 mA 1000 mA	5,0 V 70,0 V		+(1 % v.M. + 1D) +(10 % v.M. + 1D)	+(1% v.M. + 1D) +(9 % v.M. + 1D)					
	10 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 6,51 kΩ	1 Ω 10 Ω	$I_{\Delta N} =$ 10 mA × 1,05									
	3 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 2,17 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N} =$ 30 mA × 1,05		U _{IΔN} = 25 V /							
RE	1 Ω 651 Ω	1Ω	$I_{\Delta N} =$ 100 mA × 1,05	Rechenwert aus	50 V / 65 V							
' 'E	0,3 Ω 99,9 Ω 100 Ω 217 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} =$ 300 mA × 1,05	R _E = U _{IAN} : I _{AN}								
	0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 130 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 500 \text{ mA} \times 1,05$									
	0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 65 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 1000 \text{ mA} \times 1,05$									PRCD-
ta	0 ms 999 ms	1 ms		0 ms 999 ms	U _N = 120 V /	±4 ms	±3 ms			•		Adapter
I_Δ	3,0 mA 99,9 mA 100 mA 999 mA 1,00 A 1,30 A	0,1 mA 1 mA 0,01 A		3,0 mA 1,30 A	230 V / 400 V f _N =	±(5 % v.M. + 3D)	±(3,5 % v.M. + 2D)					
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	~	2,0 V 99,9 V 100 440 V	16,7 Hz / 50 Hz /	±(2 % v.M. + 5D) ±(2 % v.M. + 1D)	±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	$I_{\Delta N} = 1000 \text{ mA}$	15,4 Hz 420 Hz	60 Hz / 200 Hz / 400 Hz I _{AN} = 10 mA _{AC} / 30 mA _{AC} / 100 mA _{AC} / 500 mA _{AC} / 1000 mA _{AC} /	±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					

Z_{LOOP} AC/DC

Mess		Auflö-	Eingangsimpedanz/	^{1Z/} Messbereich N		Betriebsmess-			P	ınschli	isse	
größe	Anzeigebereich	sung	Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
Z	0 mΩ 999 mΩ 1,00 Ω 9,99 Ω	1 mΩ		50 mΩ 999 mΩ 1,00 5,00 Ω ¹⁾	U _N = 120 V /	±(10 % v.M. + 10D)	±(5 % v.M. + 10D)					
	1,00 32 0,00 32	0,0132		1,00 5,00 12	230 V	,	±(3 % v.M. + 3D)					
lκ	0,0 A 9,9 A 10 A 999 A 1,00 kA 9,99 kA 10,0 kA 50,0 kA	0,1 A 1 A 0,01 kA 0,1 kA	≥ 10 A _{AC/DC} bei U = 120 V (-0 %) U = 230 V (-0 %)	Rechenwert aus I _K = U : Z	$400 \text{ V}_{AC}/690 \text{ V}_{AC}$ $U_{N} = 850 \text{ V}_{DC}$	Rechenwert aus $I_K = U : Z$	Rechenwert aus $I_K = U : Z$	•		•		
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	U = 400 V (-0 %) U = 690 V (-0 %) U = 850 V _{DC} (-0 %)	2,0 V 99,9 V 100 V _{AC} 725 V _{AC} 100 V _{AC} 850 V _{DC}	16,7 Hz/		±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
f	DC; 15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		DC; 15,4 Hz 420 Hz	50 Hz / 60 Hz / 200 Hz / 400 Hz	±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					

^{1.} Abhängig von der max. zulässigen Berührspannung.

Z_{LOOP} DC+

Mes		Auflö	Fingangaimnadana/			Betriebsmess-			ŀ	Anschli	isse	
sgrö ße	Anzeigebereich	Auflö- sung	Eingangsimpedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
7	0 mΩ 999 mΩ	1 mΩ		250 999 mΩ	. U _N =	±(18 % v.M. + 30D)	±(6 % v.M. + 50D)					
	$1,00 \Omega 9,99 \Omega$ $10,0 \Omega 29,9 \Omega$	0,01 Ω 0,1 Ω	≥ 10 A _{AC}	1,00 5,00 Ω	120 V / 230 V	±(10 % v.M. + 5D)	±(6 % v.M. + 5D)					
lK	0,0 A 9,9 A 10 A 999 A 1,00 A 9,99 kA 10,0 kA 50,0 kA		bei U = 120 V (-0%) U = 230 V (-0%) U = 400 V (-0%) und	Rechenwert aus $I_K = U : Z$	400 V f _N = 16,7 Hz /	Rechenwert aus I _K = U : Z	Rechenwert aus	•	•	•		
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	0,5 A _{DC} (DC-L) 2,5 A _{DC} (DC-H)	2,0 V 99,9 V 100 V 440 V	50 Hz / 60 Hz / 200 Hz /	±(2 % v.M. + 5D) ±(2 % v.M. + 1D)	±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	_,,,	15,4 Hz 420 Hz	400 Hz	±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					

Z_{LOOP} Z+RLO

Mess		Auflö-	Eingangsimpe-			Betriebsmess-				Ansch	lüsse	
größe	Anzeigebereich	sung	danz/Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sons- tige
Z	0,00 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 99,9 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω	$I_{LN} \ge 10 A_{AC}$	$0,50 \Omega 9,99 \Omega$ $10,0 \Omega 99,9 \Omega$	U _N =	±(10 % v.M. + 10D) ±(8 % v.M. + 2D)	±(4 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
lκ	0,0 A 9,9 A 10 A 999 A 1,00 kA 9,99 kA 10,0 kA 50,0 kA		bei U = 120 V (-0 %) U = 230 V (-0 %)	Rechenwert aus I _K = U : Z	120 V / 230 V 400 V $f_N =$ 16.7 Hz /	Rechenwert aus I _K = U : Z	Rechenwert aus	•	•	•		
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	U = 400 V (-0%)	2,0 V 99,9 V 100 V 440 V	50 Hz / 60 Hz /	±(2 % v.M. + 5D) ±(2 % v.M. + 1D)	±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	$I_N = I_{\Delta N} : 2$	15,4 Hz 99,9 Hz 100 Hz 420 Hz	200 Hz / 400 Hz	±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0, 1% v.M. + 1D)					

Mess-		Auf-	Eingangs-			Betriebsmess-			А	nschlü	sse	
größe	Anzeigebereich	lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
Z	0,6 Ω 99,9 Ω 100 Ω 999 Ω	0,1 Ω 1 Ω		10,0 Ω 99,9 Ω 100 Ω 999 Ω	U _N = 120 V / 230 V 400 V	±(10 % v.M. +1 0D) ±(8 % v.M. + 2D)	±(2 % v.M. + 2D) ±(1 % v.M. + 1D)					
lΚ	0,10 A 9,99 A 10,0 A 99,9 A 100 A 999 A	0,01 A 0,1 A 1 A	Ι _{ΔΝ} : 2	Rechenwert aus $I_K = U : Z$	f _N = 16,7 Hz /	Rechenwert aus	Rechenwert aus I _K = U : Z	•		•		
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V		2,0 V 99,9 V 100 V 440 V	50 Hz / 60 Hz /	±(2 % v.M. + 5D) ±(2 % v.M. + 1D)	±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		15,4 Hz 420 Hz	200 Hz / 400 Hz	±(0,2 % v.M.+ 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					

^{*} Spezifikationen gelten für eingestellte RCD-Typen \geq 30 mA $\rm I_{\Delta N}$

$\mathsf{U}_{\mathsf{RES}}$

Mess-		Auf-	Eingangs-		Nenn-	Betriebsmess-			A	nschlü	isse	
größe	Anzeigebereich	lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	werte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
U, U _{res}	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V		2,0 V 99,9 V 100 V 999 V		,	±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					
f	DC; 15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	5 ΜΩ	DC; 15,4 Hz 99,9 Hz 100 Hz 420 Hz		±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)	•		•		
t _U	0,0 s 99,9 s	0,1 s		0,4 s 99,9 s		±(2 % v.M. + 2D)	±(1 % v.M. + 1D)					

IMD

Mess-		Auf-	Eingangs-		Nenn-	Betriebsmess-			А	nschlü	sse	
größe	Anzeigebereich	lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	werte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
R _{L-PE}	15,0 kΩ 99,9 kΩ 100 kΩ 574 kΩ 2,50 MΩ	0,1 kΩ 1 kΩ 0,01 MΩ		15,0 kΩ 199 kΩ 200 kΩ 574 kΩ 2,50 MΩ	U _{N-IT} = 120 V /	±7 % ±17 % ±3 %	±5 % ±15 % ±2 %					
ta	0,00 s 9,99 s 10,0 s 99,9 s	0,01 s 0,1 s		0,00 s 9,99 s 10,0 s 99,9 s	230 V 400/	±(2 % v.M. + 2D)	±(1 % v.M. + 1D)					
U _{L1PE} , U _{L2PE} , U _{L1L2}	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V		2,0 V 99,9 V 100 V 690 V	690 V f _N = 16,7 Hz/	±(3 % v.M. + 5D) ±(3 % v.M. + 1D)	,	•	•	•		
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		15,4 Hz 420 Hz	50 Hz / 60 Hz /	±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					
I _{L-PE}	0,00 9,99 mA 10,0 99,9 mA	0,01 mA 0,1 mA		0,10 mA 9,99 mA 10,0 mA 25,0 mA	200 Hz / 400 Hz	±(6 % v.M. + 2D)	±(3,5 % v.M. + 2D)	D)				

^{1.} Der Widerstandswert $\mathsf{R}_{\mathsf{L-PE}}$ ist ein Einstellwert, kein Messwert.

RCM

Mess		Auf-	Eingangsimpedanz/		Nenn-	Betriebsmess-			P	ınschlü	sse	
größe	Anzeigebereich	lösung	Prüfstrom	Messbereich	werte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
U _{IΔN}	0,0 V 70,0 V	0,1 V	$0.33 \cdot I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} =$ $10 \text{ mA} \dots 1000 \text{ mA}$	5,0 V 70,0 V		+(1 % v.M. + 1D) +(10 % v.M. + 1D)	+(1 % v.M. + 1D) +(9 % v.M. + 1D)					
	10 Ω 999 Ω 1,00 κΩ 6,51 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N} =$ 10 mA · 1,05		U _N = 120/ 230/ 400 V							
	3 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 2,17 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N} =$ 30 mA · 1,05	Rechenwert	f _N = 16,7/							
RE	1 Ω 651 Ω	1Ω	$I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \cdot 1,05$	aus $R_E = U_{I\Delta N} : I_{\Delta N}$	50/60/							
	0,3 Ω 99,9 Ω 100 Ω 217 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 300 \text{ mA} \cdot 1,05$		400 Hz			•	1)	•		
	0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 130 Ω	0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 500 \text{ mA} \cdot 1,05$		I _{ΔN} = 10/							
ta	0,0 s 10,0 s	0,1 s		0,5 s 10,0 s	30/ 100/	±(2 % v.M. + 2D)	±(1 % v.M. + 1D)					
I_Δ	0,0 mA 99,9 mA 100 mA 999 mA 1,00 A 2,50 A	0,1 mA 1 mA 0,01 A	$I_{\Delta N} =$ 10 mA 1000 mA $^{-2)}$ 0,5 x, 1 x	3,0 mA 2,50 A	300/ 500/ 1000	±(5 % v.M. + 3D)	±(3,5 % v.M. + 2D)					
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	(0,5 x, 1 x) (1) (2) (1 x)	2,0 V 99,9 V 100 V 440 V	mA	±(2 % v.M. + 5D) ±(2 % v.M. + 1D)	,					
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	36.18	15,4 Hz 99,9 Hz 100 Hz 420 Hz		±(0,2 % v.M.+ 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					

- 1. Nur bei Prüfung mit Gleichstrom notwendig.
- 2. Auslöseprüfung erfolgt bei:
 - ★ : wie angegeben
 - $\stackrel{\bullet}{-}$: 0,7/1,4 \times $I_{\Delta N}$
 - Π : $2 \times I_{\Delta N}$

Max. Prüfstrom: 2,50 A. Alle Angaben sind Effektivwerte.

$I_L^{1)}$

Mess-		Auf-	Eingangsim-		Nenn-	Betriebsmess-			A	nschlü	sse	
größe	Anzeigebereich	lösung	pedanz/Prüf- strom	Messbereich	werte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	
IL	1 μA 999 μA 1,00 mA 9,99 mA 10,0 mA 16,0 mA	1 µA 0,01 mA 0,1 mA	$R_S = 2 k\Omega \pm 20 \Omega$	15 μA 999 μA 1,00 mA 9,99 mA 10,0 mA 16,0 mA		±(3 % v.M. + 4D)	±(2 % v.M. + 3D)			•		
f	15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		15,4 Hz 99,9 Hz 100 Hz 420 Hz 2)		±(0,2 % v.M. + 1D)	±(0,1 % v.M. + 1D)					

- 1) I_L = Ableitstrom (leakage current)
- 2) Die Frequenz wird erst ab einem Pegel $\,\,I_{L}>100\,\mu A$ angezeigt.

Moss	Anzoigobo	Auflö-	Eingangs-		Nenn-	Betriebsmess-				Ans	chlüsse	
Mess- größe	Anzeigebe- reich	sung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	werte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Stromzange	Sons- tige
I _{L/AMP}	0,00 mA 9,99 mA	0,01 mA	337 kΩ	0,20 mA 9,99 mA		±(15 % v.M. + 4D)	±(2 % v.M. + 5D)				PROFITEST CLIP 100 mV/mA	

1. Messbereich des Signaleingangs am Prüfgerät UE: 0 V $_{\rm eff}$... 1,0 V $_{\rm eff}$ (0 V $_{\rm peak}$... 1,4 V $_{\rm peak}$) AC/DC

T %R.H.

Mooo		Λι. f	Eingangs-		Nenn-	Betriebsmess	Eigon	hoit			Anschlü	sse	
Mess größe	Anzeigebereich	Auf- lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	werte	unsicherheit	Eigen- unsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sons- tige	Sonstige
Э	−99,9 °C +99,9 °C	0,1 °C		−10,0 °C +50,0 °C		±2 °C	±2 °C						T/F-Fühler
r. H.	0,0 % 99,9 %	0,1 %		10,0 90,0 %		±5 %	±5 %						1/1 -1 011161

$\textbf{EXTRA}_{\Delta \textbf{U}}$

Mess-		Auf-	Eingangs-			Betriebsmess-			Þ	nsch	lüsse	
größe	Anzeigebereich	lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(P E)	Strom zange	
Z _{L-N} Z _{Offset}	0 m Ω 999 m Ω $1,00$ Ω $9,99$ Ω	1 m Ω 0,01 Ω	≥ 10 A _{AC} /DC bei U = 120 V (-0%) U = 230 V (-0%) U = 400 V	$50~\text{m}\Omega~\dots 999~\text{m}\Omega$ $1,00~\Omega~\dots 5,00~\Omega$	U _N = 120/230 V 400/690 V _{AC} U _N = 850 V _{DC} f _N = DC 16,7 Hz / 50 Hz / 200 Hz / 400 Hz	±(10 % v.M. + 10D) ±(6 % v.M. + 4D)		•		•		
ΔU ΔU _{Offset}	0,00 % 9,99 %	0,01%	(-0%) U = 690 V (-0%)	Rechenwert $\Delta U = (I_N \cdot Z_{LN}) / U_N \cdot 100 \%$		Rechenwert $\Delta U = (I_N \cdot Z_{LN}) / U_N \cdot 100 \%$	Rechenwert $\Delta U = (I_N \cdot Z_{LN}) / U_N \cdot 100 \%$					
U	0,0 V 99,9 V 100 V 999 V	0,1 V 1 V	U = 850 V _{DC} (- 0 %)	2,0 V 99,9 V 100 V _{AC} 725 V _{AC} 100 V _{DC} 850 V _{DC}		±(2 % v.M. + 5D) ±(2 % v.M. + 1D)	±(1 % v.M. + 5D) ±(1 % v.M. + 1D)					

HV (NUR PROFITEST PRIME AC)

			Eingangs-							Ansc	hlüsse		
Mess- größe	Anzeigebereich	Auf- lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nenn- werte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigenunsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sor HV-P	
U	10 V 999 V 1,00 kV 2,55 kV	1 V 10 V	Impedanz	200 V 999 V 1,00 kV 2,50 kV	1,0 kV /	±(5 % v.M. + 5D) ±(5 % v.M. + 5D)	±(2,5 % v.M. + 5D) ±(2,5 % v.M. + 5D)					•	•
I	1,0 mA 99,9 mA 100 mA 200 mA	1 mA	gegen Erde: $\geq 1 \text{ M}\Omega$ (typ. ~ 15 M Ω)	1,0 mA 99,9 mA 100 mA 200 mA	1,5 kV / 2,0 kV / 2.5 kV	±(7 % v.M. + 5D) ±(7 % v.M. + 5D)	±(5 % v.M. + 5D) ±(5 % v.M. + 5D)					•	•
φ	0° 90°	1°	(typ 10 1visz)	0° 90°	2,0 KV	±(12 % v.M. + 10D)	±(10 % v.M. + 10D)					•	•

EINFLUSSGRÖßEN UND EINFLUSSEFFEKTE

			EN61557-4	EN61557-2	EN61557-3	EN61557-6	EN61557-6
Kurzbe- zeichnung	Einflussgröße	U	R_{LO}	R _{ISO}	Z _{LOOP}	RCD I _F	RCD $I_{\Delta N}$
А	Eigenunsicherheit	±(1 % v.M. + 5D) für 2,0 V 99,9 V ±(1 % v.M. + 1D) für 100 V 999 V	\pm (2 % v.M. + 2D) für 0,10 Ω 5,99 Ω	$\begin{array}{c} \pm (3~\% \text{ v.M.} + 10\text{D}) \\ \text{f\"ur} \\ 50~\text{k}\Omega~\dots 999~\text{k}\Omega \\ \pm (3~\% \text{ v.M.} + 1\text{D}) \\ \text{f\"ur} \\ 1,00~\text{M}\Omega~\dots 1,20~\text{G}\Omega \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm (5~\% \text{ v.MW.} \\ +10\text{D}) \\ \text{für} \\ 50~\text{m}\Omega~\dots~999~\text{m}\Omega \\ \pm (3~\% \text{ v.MW.} + 3\text{D}) \\ \text{für} \\ 1,00~\Omega~\dots~5,00~\Omega \end{array}$	±(3,5 % v.M. + 2D) für 3,0 mA 2,50 A	±3 ms für 5,0 ms 999 ms
E1	Referenzlage ±90°	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
E2	Versorgungs- spannung	0 %	1 %	1 %	1 %	1%	1 %
E3	Temperatur 0 °C +40 °C	0,5 %	1 %	2,5 %	1 %	2,5%	5 %
E4	Serienstörspan- nung						
E5	Sondenwider- stände					0 %	0 %
E6	Phasenwinkel 0° 18°				1 %		
E7	Netzfrequenz 99 % 101 % der Nennfrequenz				1 %		
E8	Netzspannung 85 % 110 % der Nennspannung				1 %		
E9	Netzober- schwingungen				1 %		
E10	Gleichstromanteil				1 %		

hellgraue Bereiche = nicht relevant

REFERENZBEDINGUNGEN

Netzspannung	230 V, Abweichung ≤ 0,1 %
Netzfrequenz	50 Hz, Abweichung ≤ 0,1 %
Frequenz der Messgröße	45 65 Hz
Kurvenform	Sinus (Abweichung zwischen Effektiv- und Gleichrichtwert ≤ 0,1 %)
Netzimpedanzwinkel	$\cos \varphi = 1$
Sondenwiderstand	< 10 Ω
Hilfsversorgung (Netz)	230 V, Abweichung ≤ 10 %
Hilfsversorgung (Akku)	10,8 V, Abweichung ≤ 10 %
Umgebungstemperatur	+23 °C, Abweichung ≤ ±2 K
Relative Luftfeuchte	40 % 60 %
Fremdfeldstärke	< 0,1 A/m
Lastwiderstände	linear, rein ohmsch

NENNGEBRAUCHSBEREICHE

Spannung	120 V (108 V 132 V) 230 V (196 V 253 V) 400 V (340 V 440 V) 690 V (656 V 725 V) 850 V _{DC} (765 V _{DC} 893 V _{DC})	
Frequenz F _N	16,7 Hz (15,4 Hz 18 Hz) 50 Hz (49,5 Hz 50,5 Hz) 60 Hz (59,4 Hz 60,6 Hz) 200 Hz (190 Hz 210 Hz) 400 Hz (380 Hz 420 Hz)	
	Kurvenform der Netzspannung:	Sinus
	Temperaturbereich:	0 °C + 40 °C
	Netzimpedanzwinkel:	entsprechend $\cos \varphi = 1 \dots 0.95$

ÜBERLASTBARKEIT

U, U _{res}	1100 V _{eff} dauernd
R_{LO}	Elektronischer Schutz verhindert Start der Messung, wenn eine Fremdspannung > 12 V anliegt
R _{LO} HP	Elektronischer Schutz verhindert Start der Messung, wenn eine Fremdspannung > 12 V anliegt. Abbruch der Messung bei Prüfströmen > 31 A. 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".
R _{ISO} _	1200 V _{DC} dauernd
$\mathbf{I}_{\Delta N}$, \mathbf{I}_{F} , $\mathbf{I}_{\Delta N}\mathbf{+}\mathbf{I}_{F}$, RCM	440 V dauernd
Z _{LOOP}	$725~V_{AC},893~V_{DC}$ (begrenzt die Anzahl der Messungen und Pausenzeit, bei Überlastung sperrt ein Thermo-Schalter die Messfunktion)
Z _{LOOP} A M	440 V (begrenzt die Anzahl der Messungen und Pausenzeit, bei Überlastung sperrt ein Thermo- Schalter die Messfunktion)
IMD	690 V, I _{LPE} < 25 mA dauernd
IL	15 mA _{eff} dauernd, bei Fremdspannungen > 60 V stoppt die Messung
⊃ ≋	1 V _{eff} dauernd

FUNKTIONSUMFANG IN ABHÄNGIGKEIT VON DER ART DER STROMVERSORGUNG

Hilfsversorgung (Quelle)	Laden	Basisfunktionen	R _{L0} 25A	HV _{AC}	HV _{DC}	RCD _{DC} ¹
Akkubetrieb	-	✓	_	_	_	_2
Netzbetrieb 230 V/240 V $\pm 10~\%$ / 50/60 Hz $\pm 1~\text{Hz}$	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Netzbetrieb 115 V $\pm 10\%$ / 50/60 Hz ± 1 Hz	✓	✓	✓	_	✓	✓
Netzbetrieb 85 V 264 V / 16,7 Hz 400 Hz	✓	✓	_	_	✓	✓

- 1. Funktionen zu RCD Typ B, B+ und Schleifenmessungen mit DC-Blockierung (Loop+DC)
- 2. Die Durchführung der Messungen Z_{LOOP} DC+ \bigwedge (DC-H), RCD I_F und RCD I Δ_N mit DC-Prüfstrom wird nur bei einem Akku-Ladezustand \geq 50% empfohlen.

Legende: ✓ verfügbare Funktion – nicht möglich/sinnvoll

SCHNELLLADEBETRIEB

Während des Schnellladevorgangs sind keine Messungen möglich. Dies wird durch die Drehschalterstellung "Laden" sichergestellt.

LIEFERUMFANG

Standard-Lieferumfang:

- 1 Mess-/Prüfgerät (PROFITEST PRIME M516A oder PROFITEST PRIME AC M516C)
- 1 Netzanschlusskabel 1,5 m
- Sonde für L mit Prüfspitze und 4 m Sondenkabel und Krokodilklemme¹⁾
- Sonde für N mit Prüfspitze und 4 m Sondenkabel und Krokodilklemme ¹⁾
- Sonde für PE mit Prüfspitze und 4 m Sondenkabel und Krokodilklemme ¹⁾
- 1 Zubehörtasche 400 × 350 × 50
- USB-Schnittstellenkabel
- 1 Kurzbedienungsanleitung (dieses Dokument)
- 1 DAkkS-Kalibrierschein
- 1 Karte mit Registrierschlüssel zur Software IZYTRONIQ²
- Messkategorie mit aufgesteckter Sicherheitskappe: 300 V CAT IV, 600 V CAT III, 1 A; Messkategorie ohne aufgesteckte Sicherheitskappe: 600 V CAT II, 16 A
- 2. IZYTRONIQ Business Starter. Wird ggf. durch eine andere Version ersetzt, z.B. bei Paketen.

Verfügbares Zubehör ➡ "Optionales Zubehör" 🖺 19. Geräte-Sets mit zusätzlichem Zubehör ➡ "Bestellangaben" 🖺 24.

OPTIONALES ZUBEHÖR

SONDEN & SONDENZUBEHÖR

I-SK4-PROFITEST-PRIME (Z516T) I-SK12-PROFITEST PRIME (Z516U)

Intelligente Messsonde mit Fernauslösung und auswechselbarer Prüfspitze, Beleuchtung der Messstelle, LED-Statusanzeige. Tasten zur Auslösung sowie Speicherung. Mit aufsteckbarer Krokodilklemme.

Messkategorie mit aufgesteckter Sicherheitskappe: 300 V CAT IV, 600 V CAT III, 1 A

Messkategorie ohne aufgesteckte Sicherheitskappe: 600 V CAT II, 16 A (

Geeignet für 25 A Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit"),

I-SK4-PROFITEST-PRIME (Z516T): 4-m-Anschlusskabel. I-SK12-PROFITEST-PRIME (Z516U): 12-m-Anschlusskabel.



SK4-L (Z516L) SK12-L (Z516O)

Sonde für L mit auswechselbarer Prüfspitze. 300 V CAT IV, kurzzeitig 25 A, Dauerbelastung 16 A. Mit aufsteckbarer Krokodilklemme.

SK4-L (Z516L): 4-m-Anschlusskabel. SK12-L (Z516O): 12-m-Anschlusskabel.



SK4-N (Z506N) SK12-N (Z506M)

Sonde für N mit auswechselbarer Prüfspitze. 300 V CAT IV, 16 A. Mit aufsteckbarer Krokodilklemme.

SK4-N (Z506N): 4-m-Anschlusskabel. SK12-N (Z506M): 12-m-Anschlusskabel.



SK4-PE (Z506P)

SK12-PE (Z506R)

SK25-PE (Z506S)

SK50-PE (Z516A)

SK75-PE (Z516B)

SK100-PE (Z516C)

Sonde für PE mit auswechselbarer Prüfspitze. 300 V CAT IV, 16 A. Mit aufsteckbarer Krokodilklemme.

SK4-PE (Z506P): 4-m-Anschlusskabel. SK12-PE (Z506R): 12-m-Anschlusskabel. SK25-PE (Z506S): 25-m-Anschlusskabel. SK50-PE (Z516A): 50-m-Anschlusskabel. SK75-PE (Z516B): 75-m-Anschlusskabel.



ERSATZ-MESSSPITZEN PRIME (Z506Y)

Ersatz Messspitzen für Sonden Z516L, Z506M, Z506N, Z516O, Z506P, Z506R, Z506S, Z516A, Z516B, Z516C, Z516T, Z516U.

Anzahl: 5.



PRO-PE CLIP (Z503G)

Flachmessabgreifer zur schnellen und sicheren Kontaktierung an Stromschienen. Öffnung 0–12 mm.

CAT IV 1000 V, 32 A..



SET-PROBES (Z503F)

Prüfspitzen-Set. Arbeitsbereich: 68 mm. Ø 2,3 mm.

CAT III 600 V, 1 A.



SAFETY CLIP (Z503W)

Spezielle Sicherheitsklemmen (rot und blau) mit Haken.

1 kV CAT IV, 20 A.



KABELSCHUH PRIME (Z506X)

Auf Prüfspitzen aufsteckbarer Kabelschuh zum Kontaktieren der Messleitung mittels Schraube an Klemme. Mit verschiebbarer Hülse zur sicheren Fixierung und Verriegelung auf der Prüfspitze.

600 V CAT III, 16 A.



MESSZUBEHÖR

PROFITEST CLIP (Z506H)

Messzange für Ableit- oder Fehlerströme ab 0,1 mA, Direktbzw. Differenzstrome bis 25 mA.



METRAFLEX P300 (Z502E)

Flexibler Stromsensor 3 A/30 A/300 A, 1 V...10m V/A, Schleifenlänge 450 mm.

ADAPTER-PROFITEST-PRIME (Z506J) zum Anschluss erforderlich (⇒ 22).



PROFITEST PRCD PRO (M512S)

Adapter zur normgerechten Prüfung von PRCD Typ S und K durch Simulation von Fehlerfällen nach DIN EN 50678, DIN EN 50699,BGI / GUV-I 608 sowie Herstellerangaben.



T/F-SENSOR PROFITEST PRIME (Z506G)

Temperatur-/Feuchte-Fühler. Die Grundplatte ist magnetisch, z. B. zum Fixieren in Schaltschränken. Anschluss via RS-232.

Messbereiche: –10,0 ... + 50,0 °C / 10,0 ... 90,0 % Weitere technische Daten entnehmen Sie der Produktdokumentation.

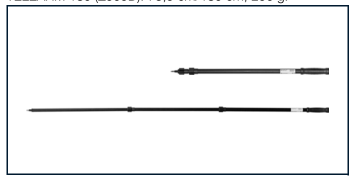


TELEARM 120 (Z505C) TELEARM 180 (Z505D)

Teleskopstab für R_{LO}- und R_{ISO}-Messung.

CAT III 600 V / CAT IV 300 V, 1 A.

TELEARM 120 (Z505C): 53,5 cm/120 cm, 190 g. TELEARM 180 (Z505D): 73,5 cm/180 cm, 250 g.



ANSCHLUSSADAPTER

A3-16 SHIELDED (Z513A)

Drehstromadapter zum Anschließen an 7-polige CEE-Steckdosen. Nennstrom 16 A.

Die Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen erfolgt über sieben berührungsgeschützte 4 mm Buchsen.



A3-32 SHIELDED (Z513B)

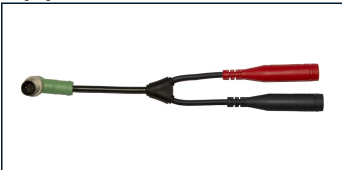
Drehstromadapter zum Anschließen an 7-polige CEE-Steckdosen. Nennstrom 32 A.

Die Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen erfolgt über sieben berührungsgeschützte 4 mm Buchsen.



ADAPTER-PROFITEST-PRIME (Z506J)

Adapter für den Anschluss von Zangenstromsensoren mit Ausgang über Bananenstecker.



PROTOKOLLIERUNGSZUBEHÖR

BARCODE-PROFISCANNER-RS232 (Z502F)

Barcode-Leser / Scanner mit Laser mit RS232-Schnittstelle.

Liest 1D-Codes und 2D-Codes¹ bis 35 cm Abstand und gibt eine Lesebestätigung.



1. Die unterstützten Codes entnehmen Sie bitte dem Datenblatt Identsysteme (verfügbar auf unserer Webseite).

E-MOBILITY

PROFITEST EMOBILITY (M513R)

Adapterzur normgerechten Prüfung von 1- und 3-phasigen Ladekabeln Mode 2 und 3 durch Simulation von Fehlerfällen nach DIN EN 50678 VDE 0701 / DIN EN 50699 VDE 0702 sowie nach Herstellerangaben.

Einige Messungen/Prüfungen können mit dem Adapter alleine durchgeführt werden, andere erfordern ein kompatibles Prüfgerät wie z.B. PROFITEST PRIME / PROFITEST PRIME AC oder Zubehör.



PROFITEST PRIME AC – ZUBEHÖR ZUR PRÜFUNG AUF SPAN-NUNGSFESTIGKEIT

SIGNAL PROFITEST PRIME AC (Z506B)

Melde-/Signallampenkombination mit 5-m-Anschlusskabel nach DIN EN 50191/VDE 0104 und DIN EN 61557-14/ VDE 0413-14.

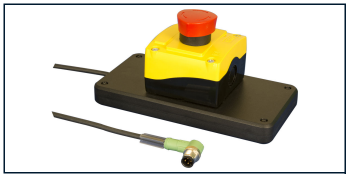


E-SK 10 SIGNAL (Z516E)

Verlängerungskabel 10 m für SIGNAL PROFITEST PRIME AC (Z506B).

STOP PROFITEST PRIME AC (Z506D)

Not-Aus-Schalter mit 5-m-Anschlusskabel nach DIN EN 50191/VDE 0104 und DIN EN 61557-14/ VDE 0413-14.



E-SK 10 STOP (Z516D)

Verlängerungskabel 10 m für STOP PROFITEST PRIME AC (Z506D).

CLAIM PROFITEST PRIME AC (Z504G)

Satz verschiedener Teile zum Sichern und Warnen von Unbeteiligten und zum Absperren von Arealen, Maschinen oder Maschinenteilen, wenn Hochspannungsprüfungen durchgeführt werden müssen. Nach nach DIN EN 50191/VDE 0104. und DIN EN 61557-14/VDE 0413-14.



HV-P PROFITEST PRIME AC (Z506V)

Hochspannungspistole mit integrierter Prüfauslösung (Schalter), 4-m-Anschlusskabel, max. 5 kV AC.

Anzahl: 1 Stück.



HV-PAKET PRIME AC (Z506Z)

Set mit SIGNAL PROFITEST PRIME AC (Z506B), STOP PROFITEST PRIME AC (Z506D) und $2 \times \text{HV-P}$ PROFITEST PRIME AC (Z506V).



TASCHEN

PRIME CASE (Z506A)

Koffer mit Innentasche für Zubehör und Halterung für Trolley (Z506F; nicht im Lieferumfang enthalten).



TROLLEY (Z506F)

Trolley für PROFITEST PRIME, PROFITEST PRIME AC PRIME CASE (Z506A). Höhe 61 cm bzw. 97 cm.



CASE TELEARM (Z505E)

Universelle und robuste Tragetasche für TELEARM 120 (Z505C) / TELEARM 180 (Z505D) mit zusätzlichen Taschen für Messzubehör. 920 × 170 mm.



GERÄT

KEY PROFITEST PRIME AC (Z506E)

Schlüsselrohling für Schlüsselschalter PROFITEST PRIME AC.

(Die Schlüsselnummer befindet sich auf der Innenseite des Kofferdeckel. Mit dem Rohling und der Schlüsselnummer können Sie bei einem Schlüsseldienst einen neuen Schlüssel anfertigen lassen.)

BESTELLANGABEN



Hinweis

Artikelnummern der Prüfgeräte

Auf dem Typenschild finden Sie die individuelle Nummer des Gerätes. Diese kann nicht zur Bestellung verwendet werden; bestellbar sind nur die hier angegebenen Artikelnummern für Geräte mit Standardlieferumfang bzw. Geräte-Sets.

GERÄTE

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
PROFITEST PRIME	Prüfgerät PROFITEST PRIME (M516A) mit Standardlieferumfang ⇒ 19.	M516G
PROFITEST PRIME AC	Prüfgerät PROFITEST PRIME AC (M516C) mit Standardlieferumfang ⇒ 19.	M516H

SETS

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
PROFITEST PRIME Starterpaket	PROFITEST PRIME (M516A; siehe oben) mit TROLLEY (Z506F), I-SK4-PROFITEST-PRIME (Z516T) und IZYTRONIQ BUSINESS Starter	M516K
PROFITEST PRIME Meisterpaket	PROFITEST PRIME (M516A; siehe oben) mit PRIME CASE (Z506A), TROLLEY (Z506F), I-SK4-PROFITEST-PRIME (Z516T), PROFITEST CLIP (Z506H) und IZYTRONIQ BUSINESS Advanced	M516L
PROFITEST PRIME AC Profipaket	PROFITEST PRIME AC (M516A; siehe oben) mit PRIME CASE (Z506A), TROLLEY (Z506F), HV-P PROFITEST PRIME AC (Z506V), SIGNAL PROFITEST PRIME AC (Z506B), STOP PROFITEST PRIME AC (Z506D) und IZY-TRONIQ BUSINESS Professional.	M516M

ZUBEHÖR

SONDEN & SONDENZUBEHÖR

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
I-SK4-PROFITEST- PRIME	Intelligente Messsonde mit Fernauslösung und auswechselbarer Prüfspitze, Beleuchtung der Messstelle, LED-Statusanzeige. Tasten zur Auslösung sowie Speicherung. Mit aufsteckbarer Krokodilklemme. 4-m-Anschlusskabel. 3300 V CAT IV, 600 V CAT III, 1 A mit Schutzkappe. 600 V CAT II, 16 A ohne Schutzkappe. Geeignet für 25 A Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit").	Z516T
I-SK12-PROFITEST- PRIME	Intelligente Messsonde mit Fernauslösung und auswechselbarer Prüfspitze, Beleuchtung der Messstelle, LED-Statusanzeige. Tasten zur Auslösung sowie Speicherung. Mit aufsteckbarer Krokodilklemme. 12-m-Anschlusskabel. 3300 V CAT IV, 600 V CAT III, 1 A mit Schutzkappe. 600 V CAT II, 16 A ohne Schutzkappe. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z516U
SK4-L	Sonde für L mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 4-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z516L
SK12-L	Sonde für L mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 12-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z516O

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
SK4-N	Sonde für N mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 12-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z506N
SK12-N	Sonde für N mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 12-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z506M
SK4-PE	Sonde für PE mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 4-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z506P
SK12-PE	Sonde für PE mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 12-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z506R
SK25-PE	Sonde für PE mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 25-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z506S
SK50-PE	Sonde für PE mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil-klemme.50-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z516A
SK75-PE	Sonde für PE mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 75-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z516B
SK100-PE	Sonde für PE mit auswechselbarer Prüfspitze. Mit aufsteckbarer Krokodil- klemme. 100-m-Anschlusskabel. 300 V CAT IV. Geeignet für 25-A-Kurzschlussbetrieb, 10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit".	Z516C
Ersatz-Messspitzen PRIME	Ersatz Messspitzen für SondenZ516L, Z506M, Z506N, Z516O, Z506P, Z506R, Z506S, Z516A, Z516B, Z516C, Z516T, Z516U. Anzahl: 5	Z506Y
PRO-PE Clip	Messzange für Ableit- oder Fehlerströme ab 0,1 mA, Direkt- bzw. Differenzstrome bis 25 mA.	Z503G
Set-Probes	Prüfspitzen-Set. Arbeitsbereich: 68 mm. Ø 2,3 mm. CAT III 600 V, 1 A	Z503F
Safety Clip	Spezielle Sicherheitsklemmen (rot und blau) mit Haken. 1 kV CAT IV, 20 A.	Z503W
Kabelschuh PRIME	Auf Prüfspitzen aufsteckbarer Kabelschuh zum Kontaktieren der Messleitung mittels Schraube an Klemme. Mit verschiebbarer Hülse zur sicheren Fixierung und Verriegelung auf der Prüfspitze. 600 V CAT III, 16 A.	Z506X

MESSZUBEHÖR

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
PROFITEST CLIP	Messzange für Ableit- oder Fehlerströme ab 0,1 mA, Direkt- bzw. Differenzstrome bis 25 mA.	Z506H
METRAFLEX P300	Flexibler Stromsensor 3 A/30 A/300 A, 1 V10m V/A, Schleifenlänge 450 mm. ADAPTER-PROFITEST-PRIME (Z506J) zum Anschluss erforderlich.	Z502E
PROFITEST PRCD PRO	Adapter zur normgerechten Prüfung von PRCD Typ S und K durch Simulation von Fehlerfällen nach DIN EN 50678, DIN EN 50699, BGI / GUV-I 608 sowie Herstellerangaben.	M512S
T/F-Sensor PROFITEST PRIME	Temperatur-/Feuchte-Fühler. Die Grundplatte ist magnetisch, z. B. zum Fixieren in Schaltschränken. Anschluss via RS-232.	Z506G
TELEARM 120	Teleskopstab für RLO- und RISO-Messung. 53,5 cm/120 cm, 190 g. CAT III 600 V / CAT IV 300 V, 1 A. TELEARM 180 (Z505D): 73,5 cm/180 cm, 250 g	Z505C
TELEARM 180	Teleskopstab für RLO- und RISO-Messung. 73,5 cm/180 cm, 250 g CAT III 600 V / CAT IV 300 V, 1 A.	Z505D

ANSCHLUSSADAPTER

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
A3-16 Shielded	Drehstromadapter zum Anschließen an 7-polige CEE-Steckdosen. Nennstrom 16 A. Die Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen erfolgt über sieben berührungsgeschützte 4 mm Buchsen	Z513A
A3-32 Shielded	Drehstromadapter zum Anschließen an 7-polige CEE-Steckdosen. Nennstrom 32 A. Die Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen erfolgt über sieben berührungsgeschützte 4 mm Buchsen	Z513B
ADAPTER-PROFITEST- PRIME	Adapter für den Anschluss von Zangenstromsensoren mit Ausgang über Bananenstecker.	Z506J

PROTOKOLLIERUNGSZUBEHÖR

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
Barcode-Profiscanner- RS232	Barcode-Leser / Scanner mit Laser mit RS232-Schnittstelle. Liest 1D-Codes und 2D-Codes bis 35 cm Abstand und gibt eine Lesebe- stätigung	Z502F

E-MOBILITY

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
PROFITEST EMOBILTY	Adapterzur normgerechten Prüfung von 1- und 3-phasigen Ladekabeln Mode 2 und 3 durch Simulation von Fehlerfällen nach DIN EN 50678 VDE 0701 / DIN EN 50699 VDE 0702 sowie nach Herstellerangaben.	M513R

PROFITEST PRIME AC – ZUBEHÖR ZUR PRÜFUNG AUF SPANNUNGSFESTIGKEIT

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
SIGNAL PROFITEST PRIME AC	Melde-/Signallampenkombination mit 5-m-Anschlusskabel nach DIN EN 50191/VDE 0104 und DIN EN 61557-14/ VDE 0413-14.	Z506B
STOP PROFITEST PRIME AC	Not-Aus-Schalter mit 5-m-Anschlusskabel nach DIN EN 50191/VDE 0104 und DIN EN 61557-14/ VDE 0413-14.	Z506D
CLAIM PROFITEST PRIME AC	Satz verschiedener Teile zum Sichern und Warnen von Unbeteiligten und zum Absperren von Arealen, Maschinen oder Maschinenteilen, wenn Hochspannungsprüfungen durchgeführt werden müssen. Nach nach DIN EN 50191/VDE 0104. und DIN EN 61557-14/VDE 0413-14.	Z504G
HV-P PROFITEST PRIME AC	Hochspannungspistole mit integrierter Prüfauslösung (Schalter), 4-m-Anschlusskabel, max. 5 kV AC. Anzahl: 1 Stück	Z506V
HV-Paket PRIME AC	Set mit SIGNAL PROFITEST PRIME AC (Z506B), STOP PROFITEST PRIME AC (Z506D) und $2\times HV$ -P PROFITEST PRIME AC (Z506V)	Z506Z

TASCHEN

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
PRIME CASE	Koffer mit Innentasche für Zubehör und Halterung für Trolley (Z506F; nicht im Lieferumfang enthalten).	Z506A
TROLLEY	Trolley für PRIME CASE (Z506A). Höhe 61 cm bzw. 97 cm.	Z506F
Case TELEARM	Universelle und robuste Tragetasche für TELEARM 120 (Z505C) / TELEARM 180 (Z505D) mit zusätzlichen Taschen für Messzubehör. 920 \times 170 mm.	Z505E

GERÄT

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
KEY PROFITEST PRIME AC	Schlüsselrohling für Schlüsselschalter	Z506E

GMC INSTRUMENTS



© Gossen Metrawatt GmbH Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum des jeweiligen Inhabers.

All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.

IHR ANSPRECHPARTNER



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Ihr Ansprechpartner / Your Partner:

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu >>> www.datatec.eu